## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03073127 A

(43) Date of publication of application: 28.03.91

(51) Int. Cl

A61B 1/00

(21) Application number: 01208669

(71) Applicant:

**OLYMPUS OPTICAL CO LTD** 

(22) Date of filing: 12.08.89

(72) Inventor:

YOSHIMOTO YOUSUKE

## (54) ENDOSCOPE FORCEPS PLUG AND ADAPTOR FOR ENDOSCOPE FORCEPS PLUG

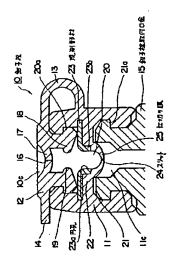
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the possibility that a second partition film is pinched between an injector and the inside surface of a forceps plug and a part of the film is torn off, and a film part drops down into a body by providing a control member having a hole for engaging a tip tapered part of the injector on the external side of the partition film.

CONSTITUTION: Since a control member 23 is provided between a first partition film 17 and a second partition film 25, as for an injector 9, it is obstructed that the tip part goes into a round hole 23a of the control member 23, fitted into a cylindrical part 23b and pushed in deeply. Therefore, it can be prevented that the tip part of the injector 9 is depressed and a second partition film 25 is pinched against a base 15, the partition film 25 is not cut off, and also, the possibility that a part of the film is pushed and cut and falls off. Also, since the injector 9 is fitted and held by the control member 23 at the time of its insertion, the injector 9 is held firmly without

trembling and the operability is improved.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-73127

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)3月28日

A 61 B 1/00

334 B

7437-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

の発明の名称 内視鏡鉗子栓及び内視鏡鉗子栓用アダプタ

②特 願 平1-208669

20出 顋 平1(1989)8月12日

羊 介

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンバス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

明 細 曹

1. 発明の名称

内視鏡鉗子栓及び内視鏡鉗子栓用アダプク

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 内視鏡の処置具挿通用チャンネルの鉛子栓取付口金に取り付けられ、上記口金を閉塞するとともに上記チャンネルに挿通される処置具を挿通可能なスリットを有した仕切り膜を備えた内視鏡鉗子栓において、

上記仕切り膜の外方側に上記チャンネルに送液等する注射器の先端テーパ部を保止する孔を有した規制部材を設け、上記注射器の先端テーパ部の前記スリットへの侵入を防止するようにしたことを特徴とする内視鏡鉗子栓。

(2) 内視鏡の処置具挿通用チャンネルの鉗子栓取付口金に取り付けられ、上記口金を閉窓するとともに上記チャンネルに挿通される処置具を挿通可能なスリットを形成した仕切り腹を備えた内視鏡鉗子栓に対して注射器を挿入保持するためのアダブタであって、

上記鉗子栓に挿入されるとともに、鉗子栓外表面と当接してこの挿入量を規制する挿入量規制部と、上記注射器の先端テーバ部を嵌合保持し注射器の押し込み位置を規制する保持孔とを備えたことを特徴とする内視鏡鉗子栓用アダプク。

3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、内視鏡の鉗子チャンネルに連通する鉗子取付口金を閉路するための内視鏡鉗子栓、更には、その鉗子栓に若脱されるアダプタに関する。

(従来の技術)

内視鏡を用いた医療検査および手術では、内視鏡を通して患者の体内に薬液を活したり、病変部を切除したりの病変部を切除したり、病変部を切したなり、内視鏡にはそれら治療をする処置用器具を挿入するための錯子を化せないが設けられているが、体腔内圧の変化

などによって体腔内の汚物が鉗子チャンネルを 遇って外部へ逆流して噴出することがある。

そのため、鉗子チャンネルに鉗子栓取付口金を介し鉗子栓を設けて、汚物が漏れるのを防いている。

このような鉗子栓として実開昭64-26003号公報や実開平1-68004号公報に示されるようなものが知られている。この鉗子栓は上下に各々スリットを有する閉窓膜を有していて、下側の閉窓膜を略球状にして汚物等の逆流を防止するとともに、上側の閉窓膜で吸引時に外気を吸引して吸引力が低下してしまわないようにしている。

具体的には、第7図に示されるように錯子栓は、中央に通路を形成した錯子栓体 a (本体部b、キャップ部c、両者を連結する連結アーム部はからなる)の前記通路の選作側の嫡部に中央に第1のスリットを有する第1の仕切り膜をを設け、これとは反対の週路の鉗子栓取付口金の第2の仕切り膜をを設けた構造となっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

ところで、こうした 鉛子栓が装着される 鉗子取付口金 f には、一般に孔郎iの栓装着側の内面にテーパ面 k をもち、 抜テーパ面 k を境として孔郎iの栓装着側の径を大に、反対の固定側

の径を小とした口金が用いられ、テーパ部 k で形成される凹部内に第 2 の仕切り 膜 g が臨むようにしてある。つまり、 2 重仕切り 構造の 鉗子栓体 a は第 2 の仕切り 膜 g がテーパ面 k の近くに配置される事情にある。

このため、腹部分の一部が押し切られて脱落 するおそれがあり、最悪、体内に腹部分が落ち てしまう可能性がある。

この発明はこのような問題点に若目してなされたもので、苛酷な使用条件下でも、注射器と銀子栓の内面との間で第2の任切り膜が挟まれて膜の一部がちぎれてシール性が低下したり、あるいは体内に膜部分が落ちてしまうおそれのない安全性の高い内視鏡錯子栓を提供することを目的とする。

## [課題を解決するための手段及び作用]

 り、 それにより仕切り 膜が注射器の先端テーパ 部で押されることがないようにしたものである。

## (実施例)

以下、この発明を第1図ないし第3図に示す - 実施例にもとづいて説明する。第3図は内視 鏡全体を示し、1は内視鏡本体である。内視鏡 本体1は、操作部2、挿入部3およびユニバー

揮通チャンネル 7 の 揮入部 3 に 挿通されている 部分は鉗子チャンネルを兼ねている。 そして、 上記鉗子挿入路 7 a の先端部で構成される鉗子 挿入口に鉗子栓取付口金15が取着されている。

そして、この鉗子栓取付口金15に、空気や汚物の凝出を防止するための鉗子栓10が設けられている。この鉗子栓10の構造が第1図および第2図に示されている。鉗子栓10について説明すれば、10 a は鉗子栓体である。鉗子栓体10 a は、本体部11、キャップ部12および両者を連結する連結アーム部13から構成される。そして、いずれもシリコンゴム、フッ素ゴム、ニトリルブチルゴム等の弾性部材から一体に成形されている。

キャップ部12について説明すれば、これは円筒形状をなしている。そして、一端に好14を有する。また鉗子栓体10 a の出入口(操作側)を構成する孔部10 c の上部閉口側には、中央部に一状、+状あるいは Y 状の第 1 のスリット16が形成された第 1 の仕切り膜17が一体に設けられている。そして、この第 1 の仕切り膜17の弾性

サルコード 4 からなる。上記押入部 3 の先端倒には壊曲部 5 を介して先端構成部 6 が設けられている。なお、壊曲部 5 は操作部 2 に設けた彎曲操作レバー(図示しない)で遮隔操作されるようになっている。

一方、本体部11について説明すれば、これは上部を小径に、下部を大径とした一部テーパ状の円筒形状を呈している。また本体部11の孔部11cの上部側には第1の凹部20が設けられ、下部側には第2の凹部21が設けられている。これら第1の凹部20および第2の凹部21は、中央に設けた環状の仕切り雙22によって仕切られる。

そして、このうちの第 1 の凹部20には、上記フランジ部18と嵌合可能な環状海で構成されるキャップ嵌合部20 a が形成されている。そして、このキャップ嵌合部20 a に上記フランジ部18が 嵌挿され、上記キャップ部12の孔部10 c と本体 部11 の孔部11 c との連週で、鉗子栓体10 a の中央部に通路を構成している。

また第2の凹部21には、後述する鉗子栓取付

口金15の先端部と嵌合可能な形状の口金嵌合部21aが形成されている。そして、この口金嵌合部21aが鉗子栓取付口金15の先端部に嵌押され、鉗子栓体10aを操作部2に固定している。

また通路の固定側の領部となる仕切り壁22には、中央に一状、十状あるいは Y 状の第 2 の 小り p 25 が一 が 2 の 仕 切り p 25 が一 が 2 の 仕 切り p 25 が 一 が 2 の 在 切り p 25 が 一 が 2 の 在 切り p 25 が 一 が 3 と なるような 底 部 を 半 球 形 状 と し た に 3 の 在 り な と なる。 そ し て、この 第 2 の 任 切り p 25 の 弾性力によって、 通常、 孔 部 11 c を 閉 な している。 す 2 の 任 切り p 17、 25 に は って、 鉗 子 栓 体 取 付 口 金 15 の 孔 部 を 閉 套 す る 構 造 と なる。

しかして、このように構成された鉗子を10は、処置具用器具として鉗子(図示しない)を挿入する場合には、第1 および第2 の仕切り膜17、25を変形させなから、鉗子を第1 および第2 のスリット16、24に挿入すればよい。また注射器9 で東液を注入する場合には、第2 図に示すよ

うに注射器 9 の先端部を第 1 のスリット16より 鉗子栓10内に挿入する。

そして更に注射器 9 を挿入すると先端部には規制部材 23 の 円孔 23 a に 進入し、 先端部のテールの 節が円筒部 23 b の テーバ 面に 嵌合 により 注射器 9 の進入が規制されるので注射器 9 の 先端部が 第 りの 仕切り 膜 25 に接触する とと 水圧でスリット 24 が 開き変液が 内視鏡先端に送られる。

以上述べたように本実施例によれば、第1の
仕切り膜17と第2の仕切り膜25との間に規制部
材23を設けたので、注射器9は先端部が規制部
は23の円筒部23 bに嵌合して深く押し込まれる
ことを阻止する。そのため注射器9の先端部が
第2の仕切り膜25を下側に押し曲げ口金15との
間で挟むことが防止でき、仕切り膜25が切れる
ことがなくなり、更には膜の一部が押し切られ
て脱落するおそれをなくすことができる。また、

注射器 9 はその挿入時に規制部材23により嵌合保持されるので注射器 9 はフラフラすることなくしっかりと保持されることとなり操作性が向上する。

次に本発明の他の実施例を第4図にもとびは明をする。なお、上記実施例と同様な部材には同一符号を付し説明は省略する。第1のに切り限17と第2の仕切り限25は比較的区内に形成され、各々第1のスリット16、第2ののスリット内面には、フッ無樹部材27は形形で金属等の硬質がある。また規制部材27は同間状の金属等の硬質がある。また規制の金属等の硬質がある。また規制の金属等の硬質がある。また規制の金属等の硬質がある。また規制の金属等の硬質がある。また規制をはは、一つ金属等の金属等のでは、ないようにアールをつけ角のをなくしている。

このように構成された本実施例では、注射器を挿入すると規制部材27の内周縁によって注射器先端のテーパ部が規制され、注射器の押し込み量が制限され、第2の仕切り膜25を注射器先端で押すことがない。そして注射器や処置具の排脱はスリット16、24の内面の潤滑利26により

円滑に行なわれる。この潤滑剤26は注射器や処置具の搾脱の緩返しにより次第にはかれ落ち潤滑効果は徐々に薄れ、それにともない注射器や処置具の搾脱力量が増大していく。この搾脱力量の変化により使用者は鉗子栓の使用回数の多少を知ることができる。

この実施例によれば、上述した第1の実施例の効果に加えて、注射器や処置具の挿脱力量の変化により、鉗子栓の使用回数の多少を知ることができ、材質の劣化による破損の生じる前に鉗子栓を交換することができ、安全性が高まる。

次に更に他の実施例を第 5 図にもとづき説明をする。尚、上述の実施例と同様な部材には同一の符号を付し説明は省略する。

この実施例では鉗子栓10は従来のものとくらべ、その本体部11の下方側の口金取付部11はには環状で密封された空間28が形成され、この空間28には空気が封入されている点でのみ異なる。そしてこの鉗子栓10に着脱自在に注射器挿入用アダブタ30が設けられている。このアダプタ30

はテーパをもった円筒状の本体31に挿入量規制 部としてのフランジ32が一体に形成されている。 本体31の先端側には外周を滑らかな面とした球 状部33が設けられ、この球状部33には透孔34が 穿孔されている。また本体31の内面のテーパは 注射器の先端テーパ部と略一致させてあり、注 射器先端部が嵌合される注射器の保持孔35が形成されている。

次にこのアダカ30の作用について説明する。 注射器 9 にて筆を注入するのは、 16を でかけれていて説明すずかがは、 16を を注入するのは、 16を がかり ひからいはなけれる。 この 持入 はいりない はなけれる。 この 持入 ない はなけれるの といり はなける 2 を 10の 本体 31の 外部 間に かない ないない ないない はまり かいない ないない はまり かいない はまり かいない はまり かいない はまり かいない はまり かいない まっから はい かいない はまり かいない はまり かいない はまり かいない はまり かいない まっかり はい かいない はまり の 先端 テード を です が 30の 保 保 135 に 押入し 内面に 依合される 実 液 サスムして は 射器 9 を 保

持させる。この際注射器 9 は先端がアダブタ30の保持孔35に 嵌合してそれ以上の押し込みができず、またアダプク30もフランジ32により 鉗子 栓10内にそれ以上押し込まれることがないので、 第2の任切り膜25に注射器 9 またはアダブタ30 が接触せず第2の任切り膜が破損したりするこ とがない。

にパックを破ると注意書きの紙の色が変わるので、使用者に鉗子栓の交換を確実に促がせる。 この紙は薬液、水等と接触して変色するもので もよく、その際は洗浄により変色することとな

この実施例によれば、従来から使用されている鉗子栓に対してアダプタ30を装着するだけで、注射器使用時における仕切り膜の破損及びその膜の破片の体内への脱落という事故を防止することができる。

### (発明の効果)

以上述べたように、本発明の内視鏡鉗子往によると、任切り膜が注射器により押される全ながなく、膜の切れを助ぐことができませる。更に本発明の内視鏡鉗子栓の用が発出を排入とは引起を排入を開いるのみで注射器としていてき、鉗子栓の使切り膜が切れてしまうことができる。

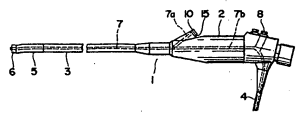
## 4. 図面の簡単な説明

第 1 図ないし第 3 図はこの発明の一実施例を示し、第 1 図は鉗子栓を示す断面図、第 2 図ははの鉗子栓を添けした内視鏡を示す断面図、第 4 図は他の実施例を示す断面図、第 5 図は世に他の実施例を示す断面図、第 6 図は鉗子栓の滅踘真空パックを示す図、第 7 図は従来の鉗子栓を示す図である。

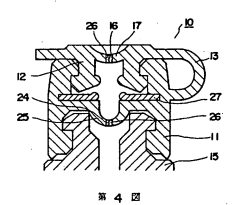
- 10 …… 鉗子栓、 15 …… 鉗子栓取付口金
- 23 ----- 規制部材、23 a ----- 円孔
- 、24 …… スリット、25 …… 仕切り膜
- 30 ..... アダプタ
- 32 …… フランジ (挿入量規制部)
- 35 …… 保持孔

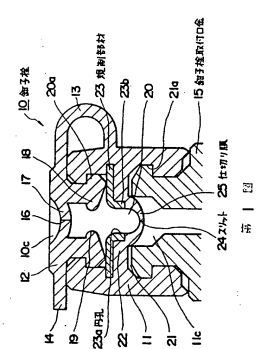
## 特許出願人

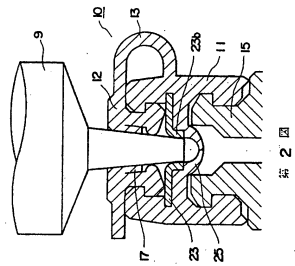
オリンパス光学工業株式会社、

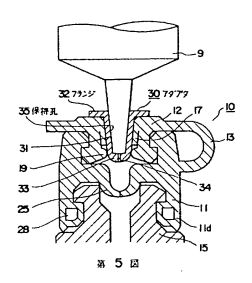


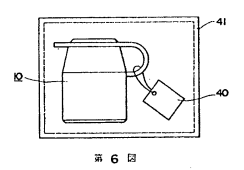
第3図

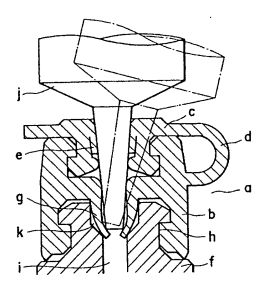












第 7 図